

## 地下貯水槽 分析結果(平成26年11月30日分)

		地下貯水槽(ドレン孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:16		7:39		7:32	7:25								
塩素濃度 (ppm)		9		9		8	6								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.3E-2		<2.5E-2		<2.4E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<3.9E-2		<4.2E-2	<4.0E-2								
	Cs-137	<6.3E-2		<6.2E-2		<6.2E-2	<6.2E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		1.7E-1		<2.8E-2		3.2E-2	<2.8E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

		地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
		北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻		7:18		7:14		7:35	7:22								
塩素濃度 (ppm)		11		10		4	8								
放射 性物 質濃 度  (Bq/cm <sup>3</sup> )	I-131	<2.6E-2		<2.2E-2		<2.4E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<3.9E-2		<3.9E-2		<4.0E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<5.7E-2		<5.6E-2		<5.5E-2	<5.7E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.5E+1		9.4E+0		3.8E+0	3.4E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。  
 (注2) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。  
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。